

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	utt PCT/ISA/220 sowie, soweit I, nachstehender Punkt 5							
P037373/WO/1									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
	(Tag/Monat/Jahr)	19/05/2003							
PCT/EP2004/005009 Anmelder	PC1/EP2004/003003								
Allifelder									
DATAT EDGUDVCI ED AC									
DAIMLERCHRISLER AG	DAIMLERCHRYSLER AG								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	Dieser Internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt3Blätter.								
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts									
Linciphtich der Enrache ist die inte	mationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.							
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlage einer bei der B neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der							
b. Hinsichtlich der in der interr	b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche ha	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung									
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
·									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
More than a state of the More than the More									
Wuste der Wertlaut nach	agel 38.2h) in der in Feld Nr. IV angegebenen I	Fassung von der Behörde festgesetzt.							
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.  Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.									
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>									
a. Ist folgende Abbildung der Zeichne	a. Ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1								
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen								
wie von der Behöre	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behör	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ing besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.									

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

/EP2004/005009	ı	Internationales Aktenzeichen
		/EP2004/005009

. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELBUNGSGEGENSTANDES PK 7 G05D1/02 B60K41/00 A. KLASS IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G05D B60K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1-11 DE 100 32 179 A (DAIMLER CHRYSLER AG) Α 17. Januar 2002 (2002-01-17) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 1-11 EP 0 556 031 A (HONDA MOTOR CO LTD) Α 18. August 1993 (1993-08-18) das ganze Dokument 1 - 11DIVELBISS A W ET AL: "TRAJECTORY TRACKING Α CONTROL OF A CAR-TRAILER SYSTEM" IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGY, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 5, Nr. 3, 1. Mai 1997 (1997-05-01), Seiten 269-278, XP000656533 ISSN: 1063-6536 das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgerunn)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

07/10/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Philippot, B

1

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. September 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/005009

III I IOOIIOI GITOII GI		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10032179	A	17-01-2002	DE DE WO EP ES JP US	10032179 A1 50101021 D1 0202366 A1 1198366 A1 2210166 T3 2004502581 T 2003120401 A1	17-01-2002 08-01-2004 10-01-2002 24-04-2002 01-07-2004 29-01-2004 26-06-2003
EP 0556031	A	18-08-1993	JP JP DE DE EP US	3210121 B2 5297937 A 69320670 D1 69320670 T2 0556031 A2 5502638 A	17-09-2001 12-11-1993 08-10-1998 21-01-1999 18-08-1993 26-03-1996

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

Abser	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE					
An:				PCT		
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
				Absendedatum	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
	nzeichen des Anmel e Formular PCT			WEITERES VORO	GEHEN	
l .	nationales Aktenzeid F/EP2004/005009		Internationales Anmelde 11.05.2004	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 19.05.2003	
1	nationale Patentklas D1/02, B60K41/		er nationale Klassifikation	und IPK		
	elder MLERCHRYSLE	R AG				
1.	_		aben zu folgenden Pu	inkten:		
	☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
	⊠ Feld Nr. II Priorität				Talletenia en den anno delimbro	
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
	☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkei					
	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
İ	Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
	Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
2.						
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid de mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelde eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1b mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.			s trifft nicht zu, wenn der Anmeider ernationale Büro nach Regel 66.1bis b)			
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.					
	Weitere Optione	n siehe Formbla	tt PCT/ISA/220.			
3.	Nähere Einzelhe	eiten siehe die A	nmerkungen zu Formbl	att PCT/ISA/220.		

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Philippot, B

Tel. +31 70 340-2822



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005009

	Feld	. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der rnationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hinsichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. Art	es Materials					
		Sequenzprotokoll					
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. Form des Materials						
		n schriftlicher Form					
		n computerlesbarer Form					
	c. Zeitpunkt der Einreichung						
		n der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
		usammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		ei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.	od	den mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	Zusātzl	he Bemerkungen:					

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005009

	Fe	d Nr. II	Priorität				
Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:						cht worden:	
		⊠	Abschrift der früher und 66.7(a)).	ren Anmel	dung, derer	n Prioritāt beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1	
			Übersetzung der frund 66.7(b)).	üheren An	meldung, d	leren Prioritāt beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1	
		Daher v in der A	war es nicht möglich unnahme erstellt, da	ı, die Gülti B das bea	gkeit des P nspruchte I	rioritātsanspruchs zu prūfen. Der Bescheid wurde trotzden Prioritātsdatum das maßgebliche Datum ist.	
2.							
3.	Etw	aige zus	ätzliche Bemerkung	jen:			
	erfi	l Nr. V nderisch zung di	Begründete Fest nen Tätigkeit und d eser Feststellung	stellung n ler gewert	ach Regel blichen An	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur	
1.	Fest	stellung					
	Neu	heit			Ansprüche Ansprüche	1-11	
	Erfin	derische	e Tätigkeit		Ansprüche Ansprüche	1-11	
	Gew	erbliche	Anwendbarkeit		insprüche: insprüche:	1-11	
2.	Unte	rlagen u	nd Erklärungen:				
	sieho	e Beibla	tt				

### SCHRIFTLICHER BESCHEID Internationales Aktenzeichen

## **DER INTERNATIONALEN** RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2004/005009

#### Zu Punkt V.

- 1 Im vorliegenden Bescheid wird auf das folgende Dokument verwiesen: D1: DE 100 32 179 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 17. Januar 2002 (2002-01-17)
- Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es 2 offenbart ein Steuerungssystem für ein Fahrzeug, von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 dadurch unterscheidet :
- dass eine Antriebsstrang-Schnittstelle vorgesehen ist, über welche die Bedieneinrichtung zur Übertragung des Bewegungsvektors mit der Steuereinrichtung gekoppelt ist,
- dass eine Lage- und Positionsbestimmungseinrichtung vorgesehen ist, die fortlaufend Istwerte für die Lage und Position des Fahrzeugs (3) bestimmt und die zur Übertragung der Istwerte mit einem Bahnrechner gekoppelt ist,
- dass eine Zieleingabeeinrichtung vorgesehen ist, in die Sollwerte für die Lage und Position des Fahrzeugs eingebbar sind und die zur Übertragung der Sollwerte mit dem Bahnrechner gekoppelt ist,
- dass der Bahnrechner aus den Istwerten und den Sollwerten eine Bewegungsbahn berechnet, die aus einer Abfolge von standardisierten Bewegungsvektoren besteht, die das Fahrzeug von den Ist-Lagen und Ist-Positionen in die Soll-Lagen und Soll-Positionen überführen, wenn die Bewegungsvektoren der Bewegungsbahn abgearbeitet werden,
- dass der Bahnrechner zusätzlich zur Bedieneinrichtung über die Antriebsstrang-Schnittstelle zur Übertragung der Bewegungsvektoren mit der Steuereinrichtung gekoppelt ist.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT). Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, das Rangieren des Fahrzeugs ohne Einweiser zu vereinfachen.



### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2004/005009

2.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die zu lösende Aufgabe ist im bekannt gewordenen Stand der Technik nicht anerkannt.

Außerdem, die genannten Merkmale sind aus keinem der zitierten Dokumenten zu entnehmen und der zitierte Stand der Technik gibt dem Fachmann keinen Hinweis um solche Merkmale in den aus Dokument D1 bekannten Steuerungssystem aufzunehmen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 wird somit auch als erfinderisch betrachtet.

Die Erfindung betrifft ein Steuerungssystem für ein Fahrzeug. Die gewerbliche Anwendbarkeit ist daher deutlich.